

81038

FM-02

SOLICITUD DE REGISTRO DE SIGNOS DISTINTIVOS

No. SOLICITUD - FECHA - HORA

006234 23 JUL 19 14:38:16

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

(199) CODIGO DEL PAIS (VE)

Tramite: 373372 Referencia:373165

Prioridad Extranjera: País de Origen: JAMAICA

Nº: 89371

Fecha: 21/04/2023

DATOS DEL SOLICITANTE

Persona Natural:	()		
Sector Público:	Empresas del Estado ()	Mixtas 51% o más del Estado ()	Mixtas 50% o menos del Estado ()
Sector Privado:	Empresas Nacionales () [SA, CA, SRL] Empresas Extranjeras (X) [CO, INC, Otros]		
Asociaciones de Propiedad Colectiva:	Empresas de Propiedad Social Directa Comunal () Cooperativas ()	Empresas de Propiedad Social Indirecta Comunal () Consejos Comunales () Comunas ()	Unidades Productivas Familiares () Grupos de Intercambio Solidario ()
Cédula, Pasaporte o Rif:	X000160913		
Nombre(s) Apellidos o Razón Social:	REVVITY, INC.		
Domicilio:	940 WINTER ST, WALTHAM, MA 02451, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA		
País Domicilio:	E.U.A.	Nacionalidad:	E.U.A.
Correo:	boletyterrero@gmail.com		
Teléfono:	0212-2839444	Celular:	
Fax:			

DATOS DEL APODERADO / REPRESENTANTE LEGAL


Nº de Poder:	Nº de Agente:	Cédula:	
	3541	V011357560	
Nombre(s) Apellidos o Razón Social:	LUIS ALEJANDRO HENRIQUEZ		
Domicilio:	Av. Francisco de Miranda, Edif. Cavendes, Piso 12, Ofic. 12-01, Los Palos Grandes, Caracas		
País Domicilio:	REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA	Nacionalidad:	REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
Correo:	byt@byt.com.ve		
Teléfono:	0212-2839444	Celular:	
Fax:			

DATOS DEL SIGNO

Tipo de Signo:	Denominativo ()	Gráfico ()	Mixto (X)
Marca de Producto	(X) Nombre Comercial ()	Lema Comercial: ()	
Marca de Servicio	() Denominación Comercial ()	Nº de la Solicitud y/o Registro: _____	
Marca Colectiva	() Denominación de Origen ()	Aplicar a la Marca: _____	
Clase Internacional:	9		

Incluir Signo

Distingue la lista de Producto ó Servicios

	<p>INSTRUMENTOS Y APARATOS CIENTÍFICOS PARA SU USO EN LOS CAMPOS ACADÉMICO, FORENSE, ANÁLISIS GENÉTICO, INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA VIDA E INVESTIGACIÓN MÉDICA, EN CONCRETO, MANIPULADORES DE LÍQUIDOS, GENERADORES DE IMÁGENES DE CÉLULAS VIVAS, GENERADORES DE IMÁGENES IN VIVO, LECTORES DE MICROPLACAS Y GENERADORES DE IMÁGENES, CONTADORES GAMMA Y DE CENTELLEO, Y MICROPLACAS; MICROSCOPIOS; MICROSCOPIOS CONFOCALES DE DISCO GIRATORIO CON CONTROLES ELECTRÓNICOS DE SINCRONIZACIÓN; UNIDADES DE CONTROL DE SINCRONIZACIÓN PARA MICROSCOPIOS CONFOCALES DE DISCO GIRATORIO; SISTEMAS DE ESCANEAMIENTO CONFOCAL PARA SU USO CON MICROSCOPIOS, QUE CONSISTEN PRINCIPALMENTE EN UN ESCÁNER CONFOCAL, UNA FUENTE DE ILUMINACIÓN, UN DISPOSITIVO DETECTOR DE CARGA ACOPLADA, HARDWARE INFORMÁTICO Y SOFTWARE INFORMÁTICO DESCARGABLE PARA LA ADQUISICIÓN DE IMÁGENES; ESCÁNERES DE MICROMATRICES; DETECTORES RA ***</p>
---	---

Recaudos Anexos a la Solicitud:

- Poder ()
- Reglamento de uso de Marca ()
- Documento(s) de Prioridad ()
- Certificado de Registro Extranjero ()
- Comprobante de Pago de Tasa ()
- Otros Pago Publicación en Prensa (X)

- Registro Mercantil ()
- Si esta anexo a otra Solicitud indique cual: _____
- Acta última Asamblea ()
 - Copia de la C. I. ()
 - Copia del Rif. ()
- Búsqueda:
- Fonética (X) 144215
 - Gráfica (X) 86122


 Firma
LUIS HENRIQUEZ
 Nombre del Solicitante, Apoderado ó Representante Legal Firmante



FM-02

SOLICITUD DE REGISTRO DE SIGNOS DISTINTIVOS

No. SOLICITUD - FECHA - HORA

006234 23 JUL 19 14:38:18

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

(190) CODIGO DEL PAIS (VE)

Tramite: 373372 Referencia:373165



Continuación del Distingue

DIOMÉTRICOS; ESTACIONES DE TRABAJO AUTOMATIZADAS DE MANIPULACIÓN DE LÍQUIDOS PARA SU USO EN PROCEDIMIENTOS DE ENSAYO, QUE CONSISTEN PRINCIPALMENTE EN BRAZOS ROBÓTICOS CONTROLADOS POR ORDENADOR PARA USO EN LABORATORIO, MONTADOS EN UNA PLATAFORMA, UTILIZADOS PARA PIPETEAR LÍQUIDOS Y PARA MOVER MICROPLACAS Y OTROS OBJETOS DE UN LUGAR A OTRO, Y QUE INCLUYEN SOFTWARE PARA OPERAR EQUIPOS DE MANIPULACIÓN DE LÍQUIDOS; CABEZALES DISPENSADORES PARA SU USO EN DISPOSITIVOS DE MANIPULACIÓN DE LÍQUIDOS DE LABORATORIO; PUNTAS DE PIPETEO PARA SU USO EN MÁQUINAS DE MANIPULACIÓN DE LÍQUIDOS EN EL ÁMBITO DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA VIDA; MICROPLACAS; EQUIPOS Y SUMINISTROS DE LABORATORIO, A SABER, MICROPLACAS Y REACTIVOS VENDIDOS COMO KITS PARA SU USO EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y FARMACÉUTICA; APARATOS DE LABORATORIO DE CRIBADO CELULAR PARA SU USO EN LA REALIZACIÓN DE ENSAYOS BASADOS EN CÉLULAS POR MEDIO DE DETECCIÓN DE LUMINISCENCIA Y FLUORESCENCIA; APARATOS E INSTRUMENTOS PARA LA INVESTIGACIÓN EN LABORATORIOS Y PARA EL ANÁLISIS DE ENSAYOS BASADOS EN PLACAS DE MICROTITULACIÓN, A SABER, INSTRUMENTOS QUE COMPRENEN UN DETECTOR DE IMÁGENES, UNALENTE TELECÉNTRICA, UNA FUENTE DE LUZ DE ILUMINACIÓN, FILTROS DE EMISIÓN Y EXCITACIÓN Y MECANISMOS DE MANIPULACIÓN DE PLACAS DE MUESTRA PARA COLOCAR AUTOMÁTICAMENTE LAS PLACAS DE MUESTRA EN UNA POSICIÓN BIEN DEFINIDA PARA OBTENER IMÁGENES DE LA MUESTRA; ESTACIÓN DE TRABAJO INFORMÁTICA COMPUESTA POR SOFTWARE DESCARGABLE PARA CONTROLAR INSTRUMENTOS, PROTOCOLOS DE MEDICIÓN, DEFINIR PLACAS DE MUESTRA, TECNOLOGÍAS DE MEDICIÓN Y COMPONENTES ÓPTICOS, Y ALMACENAR DATOS DE MEDICIÓN EN UNA BASE DE DATOS QUE PERMITE AL USUARIO INVESTIGAR LOS DATOS Y EXPORTARLOS PARA SU POSTERIOR ANÁLISIS FUERA DE LÍNEA; APARATOS DE LABORATORIO, EN CONCRETO, ESTACIONES DE TRABAJO DE LUMINISCENCIA Y FLUORESCENCIA CELULAR QUE CONSISTEN PRINCIPALMENTE EN LECTORES DE PLACAS DE MICROTITULACIÓN, MÁQUINAS E INSTRUMENTOS AUTOMATIZADOS DE CONTROL DE FLUJO Y NIVEL DE LÍQUIDO, ORDENADORES Y SOFTWARE DESCARGABLE DE INFORMES Y ANÁLISIS DE DATOS PARA ANALIZAR E INFORMAR DATOS OBTENIDOS DE LA ESTACIÓN DE TRABAJO; ROBOTS DE LABORATORIO; SOFTWARE DESCARGABLE PARA SU USO PRINCIPALMENTE EN EL CAMPO DE LA INVESTIGACIÓN FARMACÉUTICA, PARA ANALIZAR DATOS DE DETECCIÓN DE FLUORESCENCIA; SOFTWARE INFORMÁTICO DESCARGABLE CON FINES DE INVESTIGACIÓN PARA VER, MEDIR Y ANALIZAR IMÁGENES DIGITALES, INCLUIDAS IMÁGENES EN COLOR E IMÁGENES MULTIESPECTRALES, VENDIDAS SOLAS O COMO UN SISTEMA CON HARDWARE INFORMÁTICO; EQUIPOS DE LABORATORIO, A SABER, SISTEMAS DE IMÁGENES DIGITALES QUE COMPRENEN UN ILUMINADOR, UNA CÁMARA DIGITAL, FILTROS DE INTERFERENCIA ÓPTICA Y UN FILTRO SINTONIZABLE, UTILIZADOS PARA IMÁGENES ÓPTICAS DE FLUORESCENCIA DE MUESTRAS, Y SOFTWARE INFORMÁTICO DESCARGABLE PARA UTILIZAR EN EL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE IMÁGENES DIGITALES, O INTERPRETAR LAS IMÁGENES OBTENIDAS POR LO TANTO, LAS COMPUTADORAS, Y ADAPTADORES PARA LENTES Y MICROSCOPIOS, TODOS LOS ANTERIORES VENDIDOS POR SEPARADO O COMO UNA UNIDAD PARA IMÁGENES ÓPTICAS DE FLUORESCENCIA; EQUIPOS DE LABORATORIO, A SABER, SISTEMAS DE IMÁGENES DIGITALES QUE COMPRENEN UNA CÁMARA DIGITAL Y UN FILTRO SINTONIZABLE, UTILIZADOS CON MICROSCOPIOS O LENTES PARA OBTENER IMÁGENES DE MUESTRAS MICROSCÓPICAS Y MACROSCÓPICAS, Y SOFTWARE INFORMÁTICO DESCARGABLE PARA USAR EN EL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE IMÁGENES DIGITALES, CONTROLANDO LOS MICROSCOPIOS O LENTES, O INTERPRETACIÓN DE LAS IMÁGENES OBTENIDAS DE ESTE MODO, Y ADAPTADORES PARA MICROSCOPIOS Y LENTES, TODOS LOS ANTERIORES VENDIDOS POR SEPARADO O COMO UNA UNIDAD PARA IMÁGENES ÓPTICAS MULTIESPECTRALES; EQUIPO DE LABORATORIO AUTOMÁTICO, A SABER, UNA ESTACIÓN DE TRABAJO ROBÓTICA QUE CONSTA DE BRAZOS ROBÓTICOS UTILIZADOS PARA TRANSFERIR, DISPENSAR Y DILUIR LÍQUIDOS EN APLICACIONES DE DETECCIÓN DE DROGAS; APARATOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO, A SABER, SISTEMA DE MICROSCOPIO ÓPTICO AUTOMATIZADO QUE CONSISTE PRINCIPALMENTE EN UN MICROSCOPIO ÓPTICO, HARDWARE INFORMÁTICO Y SOFTWARE INFORMÁTICO DESCARGABLE PARA IMÁGENES ÓPTICAS; SOFTWARE DESCARGABLE PARA LA INTEGRACIÓN DE APLICACIONES Y BASES DE DATOS CON FINES DE LABORATORIO E INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y FARMACÉUTICA; SOFTWARE DESCARGABLE PARA CREAR BASES DE DATOS DE INFORMACIÓN Y DATOS QUE PERMITAN REALIZAR BÚSQUEDAS CON FINES DE LABORATORIO E INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y FARMACÉUTICA; SOFTWARE DESCARGABLE PARA RECOPIRAR, EDITAR, ORGANIZAR, MODIFICAR, MARCAR, TRANSMITIR, ALMACENAR Y COMPARTIR DATOS E INFORMACIÓN CON FINES DE LABORATORIO E INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y FARMACÉUTICA; SOFTWARE DE COMPUTADORA DESCARGABLE PARA FINES DE LABORATORIO E INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y FARMACÉUTICA QUE PROPORCIONA INFORMACIÓN EN TIEMPO REAL, INTELIGENCIA DE GESTIÓN EMPRESARIAL INTEGRADA AL COMBINAR INFORMACIÓN DE VARIAS BASES DE DATOS Y PRESENTARLA EN UNA INTERFAZ DE USUARIO FÁCIL DE ENTENDER; SOFTWARE DESCARGABLE PARA AUTOMATIZAR EL ALMACENAMIENTO DE DATOS CON FINES DE LABORATORIO E INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y FARMACÉUTICA; SOFTWARE DESCARGABLE PARA PROPORCIONAR Y BUSCAR INFORMACIÓN EN EL CAMPO DE LA QUÍMICA, A SABER, INFORMACIÓN SOBRE PRODUCTOS QUÍMICOS, ESTRUCTURAS QUÍMICAS, DIBUJOS Y PROPIEDADES, Y MOLÉCULAS RELACIONADAS; SOFTWARE DESCARGABLE PARA PROPORCIONAR INFORMACIÓN SOBRE EL SUMINISTRO DE PRODUCTOS QUÍMICOS, EN CONCRETO, INFORMACIÓN SOBRE CATÁLOGOS DE PROVEEDORES DE PRODUCTOS QUÍMICOS, PROVEEDORES DE PRODUCTOS QUÍMICOS, DISPONIBILIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS, SEGURIDAD QUÍMICA, MANIPULACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS, Y ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS; PROGRAMAS INFORMÁTICOS DESCARGABLES PARA SU USO EN EL DIBUJO DE RUTAS BIOLÓGICAS Y MANUALES DE INSTRUCCIONES VENDIDOS COMO UNA UNIDAD; PROGRAMAS INFORMÁTICOS DESCARGABLES PARA SU USO EN LA BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN E INTEGRACIÓN DE INFORMACIÓN EN LOS CAMPOS DE LA BIOLOGÍA Y LA QUÍMICA, Y MANUALES DE INSTRUCCIONES VENDIDOS COMO UNA UNIDAD; SOFTWARE DESCARGABLE PARA CREAR BASES DE DATOS DE BÚSQUEDA DE DATOS DE REACCIONES QUÍMICAS; BASES DE DATOS ELECTRÓNICAS EN EL ÁMBITO DE LA INFORMACIÓN DE INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA Y QUÍMICA REGISTRADA EN SOPORTES INFORMÁTICOS; APLICACIONES MÓVILES DESCARGABLES PARA CREAR, EDITAR, TRANSMITIR, ALMACENAR, COLABORAR, IMPORTAR Y ORGANIZAR DATOS E INFORMACIÓN EN EL CAMPO DE LA QUÍMICA; APLICACIONES MÓVILES DESCARGABLES PARA CREACIÓN, ED ***

FM-02

SOLICITUD DE REGISTRO DE SIGNOS DISTINTIVOS

No. SOLICITUD - FECHA - HORA

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

(180) CODIGO DEL PAIS (VE)

Tramite: 373372 Referencia:373165



Continuación del Distingue

CIÓN, TRANSMISIÓN, ALMACENAMIENTO, COLABORACIÓN, IMPORTACIÓN, ORGANIZACIÓN DE DATOS E INFORMACIÓN CON FINES DE LABORATORIO E INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y FARMACÉUTICA; SOFTWARE DE APLICACIONES INFORMÁTICAS DESCARGABLES Y SISTEMAS DE SOFTWARE DESCARGABLES PARA LA RECOPIACIÓN, EDICIÓN, ORGANIZACIÓN, MODIFICACIÓN, TRANSMISIÓN, ALMACENAMIENTO E INTERCAMBIO DE DATOS E INFORMACIÓN RELACIONADOS CON LA INVESTIGACIÓN Y EL ANÁLISIS QUÍMICOS; PROGRAMAS INFORMÁTICOS DESCARGABLES PARA SU USO EN DIBUJO DE ESTRUCTURAS QUÍMICAS, MODELADO Y ANÁLISIS MOLECULAR, Y BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN E INTEGRACIÓN DE INFORMACIÓN EN EL CAMPO DE LA QUÍMICA; SOFTWARE DESCARGABLE PARA CREAR BASES DE DATOS DE INFORMACIÓN Y DATOS QUE PERMITAN REALIZAR BÚSQUEDAS CON FINES DE LABORATORIO E INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y FARMACÉUTICA; SOFTWARE INFORMÁTICO DESCARGABLE PARA LA RECOPIACIÓN, EDICIÓN, ORGANIZACIÓN, MODIFICACIÓN, MARCADO DE LIBROS, TRANSMISIÓN, ALMACENAMIENTO E INTERCAMBIO DE DATOS E INFORMACIÓN CON FINES DE LABORATORIO E INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y FARMACÉUTICA; SOFTWARE DE COMPUTADORA DESCARGABLE QUE PROPORCIONA EN TIEMPO REAL, INTELIGENCIA DE GESTIÓN COMERCIAL INTEGRADA MEDIANTE LA COMBINACIÓN DE INFORMACIÓN DE VARIAS BASES DE DATOS Y SU PRESENTACIÓN EN UNA INTERFAZ DE USUARIO FÁCIL DE ENTENDER PARA FINES DE LABORATORIO E INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y FARMACÉUTICA; SOFTWARE INFORMÁTICO DESCARGABLE QUE PROPORCIONA ACCESO BASADO EN LA WEB A APLICACIONES Y SERVICIOS A TRAVÉS DE UN SISTEMA OPERATIVO WEB O UN PORTAL DE INTERNET CON FINES DE LABORATORIO E INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y FARMACÉUTICA; SOFTWARE DESCARGABLE PARA AUTOMATIZAR EL ALMACENAMIENTO DE DATOS DE DOCUMENTOS CON FINES DE LABORATORIO E INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y FARMACÉUTICA; SOFTWARE DE MOTOR DE BÚSQUEDA INFORMÁTICO DESCARGABLE CON FINES DE LABORATORIO E INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y FARMACÉUTICA; INSTRUMENTOS Y DISPOSITIVOS CIENTÍFICOS PARA LA PRUEBA, DETECCIÓN Y ANÁLISIS DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS, PARA EL CRIBADO Y ANÁLISIS QUÍMICO DE SUSTANCIAS BIOLÓGICAS Y PARA LA CARACTERIZACIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS; HARDWARE INFORMÁTICO Y DISPOSITIVOS PERIFÉRICOS UTILIZADOS EN EL DESARROLLO, PRUEBA, DETECCIÓN Y ANÁLISIS DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS, PARA DETECCIÓN Y ANÁLISIS QUÍMICO, PARA EL DESARROLLO, PRUEBA, DETECCIÓN Y ANÁLISIS DE SUSTANCIAS BIOLÓGICAS Y PARA LA CARACTERIZACIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS; SOFTWARE DESCARGABLE PARA OPERAR Y CONTROLAR EQUIPOS DE LABORATORIO AUTOMÁTICOS UTILIZADOS PARA TRANSFERIR, DISPENSAR Y DILUIR LÍQUIDOS EN APLICACIONES DE DETECCIÓN DE DROGAS; PROGRAMAS INFORMÁTICOS DESCARGABLES PARA SU USO EN LA MANIPULACIÓN DE ROBOTS; SOFTWARE DE COMPUTADORA DESCARGABLE PARA OPERAR ROBOTS QUE CONTIENEN LECTORES DE MICROPLACAS, LAVADORAS, E INCUBADORAS PARA USO EN LABORATORIOS FARMACÉUTICOS; SEMICONDUCTOR QUE REALIZA ANÁLISIS DE MATERIALES QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS; DISPOSITIVOS E INSTRUMENTOS DE MICROFLUIDOS UTILIZADOS PARA LA PRUEBA, DETECCIÓN Y ANÁLISIS DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS, PARA LA PRUEBA, DETECCIÓN Y ANÁLISIS DE SUSTANCIAS BIOLÓGICAS Y PARA LA CARACTERIZACIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS; EQUIPOS DE LABORATORIO, A SABER, MANIPULADORES DE ROBOTS, DISPENSADORES DE CONSUMIBLES DE LABORATORIO, ACONDICIONADORES DE MUESTRAS DE LABORATORIO QUE SON EQUIPOS DE LABORATORIO, A SABER, INCUBADORAS, AGITADORES, MEZCLADORES, DISPENSADORES Y ASPIRADORES; DISPOSITIVOS DE MEDICIÓN DE LABORATORIO PARA MEDIR LA ABSORBENCIA, EL PESO Y EL VOLUMEN DE MUESTRAS FARMACÉUTICAS; PIPETAS DE LABORATORIO; PUNTAS DE PIPETA, CRISTALERÍA Y FILTROS PARA SU USO EN LABORATORIOS; EQUIPO DE LABORATORIO AUTOMÁTICO, A SABER, UNA ESTACIÓN DE TRABAJO ROBÓTICA QUE CONSTA DE BRAZOS ROBÓTICOS UTILIZADOS PARA TRANSFERIR, DISPENSAR Y DILUIR LÍQUIDOS EN APLICACIONES DE CRIBADO DE FÁRMACOS QUE COMPRENDEN PIPETAS AUTOMÁTICAS CONFIGURADAS PARA DISPENSAR FLUIDOS Y ELIMINAR FLUIDOS DE PLACAS DE MICROTITULACIÓN; ROBOTS DE LABORATORIO CONTROLADOS POR ORDENADOR; SOFTWARE DESCARGABLE PARA SERVICIOS MÉDICOS, EN CONCRETO, SOFTWARE DE DIAGNÓSTICO MÉDICO Y SOFTWARE DE PRUEBAS MÉDICAS PARA LA GESTIÓN DE DATOS DE LABORATORIOS MÉDICOS, MANTENIMIENTO DE REGISTROS DE PACIENTES, SEGUIMIENTO, REGISTRO, CONTROL, ANÁLISIS Y NOTIFICACIÓN DE DATOS MÉDICOS OBTENIDOS EN RELACIÓN CON EXÁMENES DE RECIÉN NACIDOS; SOFTWARE INFORMÁTICO DESCARGABLE UTILIZADO POR INVESTIGADORES CIENTÍFICOS PARA ADQUIRIR, GESTIONAR Y ANALIZAR DATOS E INFORMACIÓN DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y CIENCIAS DE LA VIDA; SOFTWARE DESCARGABLE, A SABER, SOFTWARE PARA SU USO EN LA GESTIÓN DE BASES DE DATOS EN EL CAMPO DE LA BIOINFORMÁTICA; DISPOSITIVOS ÓPTICOS DE FORMACIÓN DE IMÁGENES, A SABER, UN SISTEMA DE IMÁGENES DE FLUORESCENCIA COMPUESTO POR HARDWARE DE IMÁGENES DE COMPUTADORA, UNA COMPUTADORA, UN MONITOR Y UN SOFTWARE DE IMÁGENES DESCARGABLE PARA USAR CON EL MISMO, NO PARA USO MÉDICO; SOFTWARE INFORMÁTICO DESCARGABLE UTILIZADO PARA ADQUIRIR, ALMACENAR, ARCHIVAR, RECUPERAR, RASTREAR, COORDINAR Y ANALIZAR IMÁGENES DE LUZ INTERNA PARA FINES CIENTÍFICOS Y DE INVESTIGACIÓN MÉDICA; SOFTWARE DESCARGABLE PARA EL ANÁLISIS CIENTÍFICO DE SECUENCIAS GENÉTICAS; SOFTWARE DESCARGABLE EN EL ÁMBITO DE LA INVESTIGACIÓN DEL ADN PARA LA ADQUISICIÓN, EL ANÁLISIS Y EL PROCESAMIENTO DE DATOS CIENTÍFICOS, DE DIAGNÓSTICO, FARMACÉUTICOS, BIOLÓGICOS, BIOTECNOLÓGICOS Y VETERINARIOS; ROBOTS DE LABORATORIO PARA MOVER MICROPLACAS ENTRE BASTIDORES DE ALMACENAMIENTO Y EQUIPOS DE LABORATORIO, EN CONCRETO, LECTORES DE LABORATORIO, LAVADORAS, DISPENSADORES E INCUBADORAS; SOFTWARE INFORMÁTICO DESCARGABLE PARA CONTROLAR ROBOTS QUE MUEVEN MICROPLACAS ENTRE BASTIDORES DE ALMACENAMIENTO Y EQUIPOS DE LABORATORIO, EN CONCRETO, LECTORES DE LABORATORIO, LAVADORAS, DISPENSADORES E INCUBADORAS; MANUALES DE USUARIO VENDIDOS COMO UNA UNIDAD CON LOS PRODUCTOS MENCIONADOS; PLATAFORMAS DE SOFTWARE INFORMÁTICO, DESCARGABLES, PARA ANÁLISIS CIENTÍFICOS EN EL ÁMBITO DEL ANÁLISIS DE ÁCIDOS NUCLEICOS; PLATAFORMAS DE SOFTWARE INFORMÁTICO, GRABADAS, PARA ANÁLISIS CIENTÍFICOS EN EL ÁMBITO DEL ANÁLISIS DE ÁCIDOS NUCLEICOS; APARATOS DE LABORATORIO Y SISTEMAS INFORMÁTICOS PARA SU USO EN LA PURIFICACIÓN DE PROTEÍNAS; APARATOS E INSTRUMENTOS DE LABORATORIO PARA LA EXTRACCIÓN DE ADN; APARATOS E INSTRUMENTOS DE LABORATORIO PARA LA EXTRACCIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS; REACTORES QUÍMICOS DE LABORATORIO; DISPOSITIVOS DE LABORATORIO PARA DETECTAR ***

FM-02

SOLICITUD DE REGISTRO DE SIGNOS DISTINTIVOS

No. SOLICITUD - FECHA - HORA

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

(190) CODIGO DEL PAIS (VE)

Tramite: 373372 Referencia:373165

Continuación del Distingue

SECUENCIAS GENÉTICAS; EQUIPOS Y SUMINISTROS DE LABORATORIO, EN CONCRETO, TUBOS DE ENSAYO; SEPARADORES MAGNÉTICOS PARA USO CIENTÍFICO; INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN DE LABORATORIO MÉDICO PARA ANÁLISIS DE ADN; INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN DE LABORATORIO MÉDICO PARA EL AISLAMIENTO DE ÁCIDOS NUCLEICOS; ANALIZADORES DE LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN PARA MEDIR, PROBAR Y ANALIZAR SANGRE Y OTROS FLUIDOS CORPORALES; INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA PARA MEDIR PROTEÍNAS; INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS, EN CONCRETO, ANALIZADORES ELECTRÓNICOS PARA PROBAR Y ANALIZAR SUSTANCIAS QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS PARA DETERMINAR LA PRESENCIA, AUSENCIA O CANTIDAD DE PRODUCTOS DE LABORATORIO PARA LA SEPARACIÓN DE PARTÍCULAS MAGNÉTICAS, UTILIZADOS EN LA PREPARACIÓN DE MUESTRAS DE LABORATORIO PARA LA SEPARACIÓN DE PARTÍCULAS MAGNÉTICAS, EN CONCRETO, PERLAS MAGNÉTICAS, CONCENTRADORES DE PARTÍCULAS MAGNÉTICAS, ANALIZADORES DE PARTÍCULAS MAGNÉTICAS, SEPARADORES DE PARTÍCULAS MAGNÉTICAS; INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS UTILIZADOS EN LABORATORIOS PARA LA PREPARACIÓN DE MUESTRAS UTILIZANDO PARTÍCULAS MAGNÉTICAS PARA USO QUÍMICO, KITS DE PREPARACIÓN DE MUESTRAS; KITS DE PRUEBA QUE COMPRENEN UNA MICROMATRIZ Y UNA MATRIZ DE ADN PARA EL ANÁLISIS CROMOSÓMICO CON FINES DE DIAGNÓSTICO O CONTROL MÉDICOS O CON FINES DE INVESTIGACIÓN MÉDICA; KITS DE PRUEBA DE CROMOSOMAS QUE COMPRENEN UNA MICROMATRIZ PARA SU USO EN CLÍNICAS DE FERTILIZACIÓN IN VITRO (FIV) O LABORATORIOS DE INVESTIGACIÓN MÉDICA; KITS QUE COMPRENEN UNA MICROMATRIZ PARA ANALIZAR EL CONTENIDO CROMOSÓMICO PARA SU USO EN TECNOLOGÍAS DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA CON FINES MÉDICOS O DE INVESTIGACIÓN MÉDICA; APARATOS E INSTRUMENTOS DE LABORATORIO PARA HOMOGENEIZAR, MEZCLAR, ROMPER Y AGITAR MUESTRAS; HOMOGENEIZADORES, HOMOGENEIZADORES DE ALTO CIZALLAMIENTO, HOMOGENEIZADORES DE MANO, HOMOGENEIZADORES DE ALTA POTENCIA, HOMOGENEIZADORES PROGRAMABLES, HOMOGENEIZADORES INDUSTRIALES, HOMOGENEIZADORES DE MUESTRAS MÚLTIPLES, HOMOGENEIZADORES AUTOMATIZADOS/ROBÓTICOS, DISRUPTORES CELULARES ULTRASÓNICOS, HOMOGENEIZADORES DE MOLINO DE PERLAS, TRITURADORES DE TEJIDOS, HOMOGENEIZADORES DE VIDRIO, PARTES Y ACCESORIOS, A SABER, SONDAS, TUBOS Y PERLAS PARA USAR CON APARATOS E INSTRUMENTOS DE LABORATORIO, SONDAS/PUNTAS DE HOMOGENEIZADORES, RECIPIENTES/RECIPIENTES DE HOMOGENEIZADORES, TUBOS DE MUESTRAS DE HOMOGENEIZADORES, CONJUNTOS DE SOPORTES DE MOTORES DE HOMOGENEIZADORES, CONJUNTOS DE CÁMARA SELLADA DE HOMOGENEIZADORES, PERLAS DE HOMOGENEIZADORES, HOMOGENEIZADORES ACOPLAMIENTOS DE CONEXIÓN RÁPIDA, CONTROLES DE VELOCIDAD EXTERNOS DEL HOMOGENEIZADOR Y DISCOS DE RESTRICCIÓN DEL RECIPIENTE DEL HOMOGENEIZADOR; APARATOS E INSTRUMENTOS DE LABORATORIO PARA SU USO CON APLICACIONES DE CULTIVO CELULAR PARA ENSAYOS BASADOS EN CÉLULAS; APARATOS E INSTRUMENTOS DE LABORATORIO PARA REALIZAR ENSAYOS CROMOGENICOS; APARATOS E INSTRUMENTOS DE LABORATORIO PARA IDENTIFICAR, GESTIONAR, RASTREAR Y ANALIZAR CULTIVOS CELULARES; APARATOS E INSTRUMENTOS PARA LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA UTILIZADOS PARA ADQUIRIR DATOS DE CÉLULAS; APARATOS E INSTRUMENTOS PARA LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA UTILIZADOS PARA ADQUIRIR DATOS DE CÉLULAS, EN CONCRETO, CONTADOR DE CÉLULAS AUTOMATIZADO, CONTADOR DE CÉLULAS DE CAMPO CLARO, CONTADOR DE CÉLULAS DE FLUORESCENCIA, SISTEMA DE IMÁGENES DE CÉLULAS QUE CUANTIFICA CÉLULAS EN MUESTRAS, ANALIZADOR DE CÉLULAS, CITÓMETRO, MICROSCOPIO, ASÍ COMO PIEZAS DISEÑADAS PARA SER UTILIZADAS CON LOS MISMOS; DISPOSITIVOS DE MEDICIÓN PARA MEDIR LA PRESIÓN, LA TEMPERATURA, LAS CONCENTRACIONES DE COMPUESTOS QUÍMICOS Y LAS SEÑALES ÓPTICAS, COMO LA FLUORESCENCIA Y LA QUIMIOLUMINISCENCIA PARA EL ANÁLISIS DE MUESTRAS DE DIAGNÓSTICO, QUE NO SEAN PARA USO MÉDICO; SENSORES Y DETECTORES PARA PROBAR LA FLUORESCENCIA UV Y LA QUIMIOLUMINISCENCIA PARA EL ANÁLISIS DE MUESTRAS DE DIAGNÓSTICO, QUE NO SEAN PARA USO MÉDICO; APARATOS DE LABORATORIO PARA REGISTRAR, TRANSMITIR O REPRODUCIR DATOS DE DIAGNÓSTICO, SONIDO O IMÁGENES, EN CONCRETO, CÁMARAS, MICROSCOPIOS, FOTÓMETROS, FOTÓMETROS DE MICROPLACAS, LECTORES ELISA (ENSAYO INMUNOABSORBENTE LIGADO A ENZIMAS), FOTOMULTIPLICADORES Y LECTORES DE MICROPLACAS; SOFTWARE DE LABORATORIO PARA GRABACIÓN, TRANSMISIÓN Y REPRODUCCIÓN DE DATOS DE DIAGNÓSTICO, SONIDO E IMÁGENES; BIOCHIPS PARA FINES CIENTÍFICOS O DE INVESTIGACIÓN; PLACAS QUE TIENEN ARREGLOS DE POCILLOS MÚLTIPLES QUE PUEDEN USARSE EN ANÁLISIS QUÍMICOS, ANÁLISIS BIOLÓGICOS O PATRONES PARA USO CIENTÍFICO, DE LABORATORIO O DE INVESTIGACIÓN MÉDICA; DISPOSITIVOS PARA MEDIR NIVELES QUÍMICOS, EN PARTICULAR NIVELES DE ANTÍGENOS, EN AGUA O SOLUCIONES A BASE DE AGUA PARA SU USO EN PRUEBAS DE DIAGNÓSTICO DE MUESTRAS, PARA DETECTAR ALERGIAS Y NO PARA FINES MÉDICOS; COLECCIONES DE ADN Y SECUENCIAS DE GENES CON FINES DE INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA PROPORCIONADAS COMO MICROMATRICES DE ADN Y CHIPS DE ADN; APARATOS Y SOFTWARE DE IMÁGENES PARA DETECTAR Y ESTUDIAR TUMORES CON FINES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE LABORATORIO; APARATOS Y SOFTWARE DE FORMACIÓN DE IMÁGENES PARA DETECTAR Y ESTUDIAR MODELOS DE ENFERMEDADES IN VIVO CON FINES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE LABORATORIO; APARATOS DE FORMACIÓN DE IMÁGENES PARA SU USO EN EL CAMPO DE LA EVALUACIÓN DE TEJIDOS Y ÓRGANOS CREADOS MEDIANTE BIOINGENIERÍA PARA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y FINES DE LABORATORIO; INSTRUMENTOS PARA ANALIZAR, PROCESAR O DETECTAR MUESTRAS BIOLÓGICAS CON FINES DE LABORATORIO, EN CONCRETO, UN DISPOSITIVO ANALÍTICO AUTOMÁTICO PARA CUANTIFICAR LOS NIVELES DE 1,25-DIHIIDROXIVITAMINA D; SOFTWARE PARA SU USO EN EL ANÁLISIS Y LA GESTIÓN DE DATOS BIOLÓGICOS; LECTORES DE MICROPLACAS; DISPOSITIVOS DE MEDICIÓN, A SABER, FLUORÓMETROS; SOFTWARE INFORMÁTICO DESCARGABLE Y GRABADO PARA SU USO EN SISTEMAS DE AYUDA A LA TOMA DE DECISIONES MÉDICAS; SOFTWARE INFORMÁTICO DESCARGABLE Y GRABADO PARA EL CÁLCULO Y LA EVALUACIÓN DE RIESGOS PARA LA SALUD Y RIESGOS DE TRASTORNOS GENÉTICOS; APARATOS E INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS, DE INVESTIGACIÓN, DE NAVEGACIÓN, TOPOGRÁFICOS, FOTOGRÁFICOS, CINEMATOGRÁFICOS, AUDIOVISUALES, ÓPTICOS, DE PESAJE, DE MEDIDA, DE SEÑALIZACIÓN, DE DETECCIÓN, DE ENSAYO, DE INSPECCIÓN, DE SALVAMENTO Y DE ENSEÑANZA; APARATOS E INSTRUMENTOS PARA LA CONDUCCIÓN, MANIOBRA, TRANSFORMACIÓN, ACUMULACIÓN, REGULACIÓN O CONTROL DE LA DISTRIBUCIÓN O USO DE LA ELECTRICIDAD; APARATOS E INSTRUMENTOS PARA GRABAR, TRANSMITIR, REPRODUCIR O PROCESAR SONIDO, IMÁGENES O DATOS; SOPORTES GRABADOS Y DESCARGABLES, SOFTWARE, SOPORTES VÍRGENES DIGITALES O ANALÓGICOS DE GRABACIÓN Y ALMACENAMIENTO; MECANISMOS PARA APARATOS QUE FUNCIONAN CON MONEDAS; CAJAS REGISTRADORAS, DISPOSITIVOS DE CÁLCULO; COMPUTADORAS Y DISPOSITIVOS PERIFÉRICOS DE COMPUTADORA; TRAJES DE BUCEO, MÁSCARAS DE BUZO, TAPONES PARA LOS OÍDOS PARA BUZOS, PINZAS PARA LA NARIZ PARA BUZOS Y NADADORES, GUANTES PARA BUZOS, APARATOS DE RESPIRACIÓN PARA NADAR BAJO EL AGUA; APARATO DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS.

Descripción de la Etiqueta

CONSISTE EN UN DISEÑO EN EL CUAL SE LEE LA PALABRA "REVVITY" (PALABRA DE FANTASÍA SIN TRADUCCION EN NUESTRA LENGUA, QUE SURGE DE LA UNION DE DOS PREFIJOS "REV" QUE SE ORIGINA DE REVOLUTIONIZE -REVOLUCIONAR- Y "VIT" QUE SE ORIGINA DE VITA -VIDA-) EN LETRAS ESTILIZADAS, MINÚSCULAS, DE TRAZO GRUESO Y COLOR NEGRO. CON LA PARTICULARIDAD QUE LOS EXTREMOS SUPERIORES DE LAS LETRAS "V" Y "Y" SE EXTIENDEN EN FORMA HORIZONTAL (ALEJÁNDOSE DEL CUERPO DE LA LETRA); SALVO EL EXTREMO DERECHO DE LA PRIMERA "V", EL CUAL ES MÁS CORTO Y QUEDA POR DEBAJO DE LA SEGUNDA "V" Y EL EXTREMO DERECHO DE LA LETRA "Y"; POR SU PARTE LA LETRA "I" NO TIENE PUNTO. SE REIVINDICA EL CONJUNTO ANTERIORMENTE DESCRITO Y LOS COLORES ANTES MENCIONADOS.

